



	Oprawa AUGENTI OPTIKA 7100W/M4 (V1) 35W 12G
	Oprawa AUGENTI OPTIKA 7100W/M4 (V1) 35W 12G
	Oprawa AUGENTI OPTIKA 7100W/M4 (V4) 35W 12G
TP 2.1	Opis rozdzielni elektrycznej
TP 22.1.3	Opis zasilania urządzenia ( urządzenie zasilane z tablicy TP 2.2 z obwodu nr 1.3 )

- Załączanie oświetlenia w korytarzu i na klatkach schodowych odbywa się poprzez przyciski instalowane przy każdym drzwiach oraz schodach na wysokość 1,1 m.
- Załączanie oświetlenia w korytarzu przy windzie odbywa się poprzez czujniki ruchu instalowane na suncie.
- W rozdzielni TP 1.4 oraz TP 1.6 zainstalowano autonomiczne schodowe umożliwiający regulację czasu działania oświetlenia w ciągach komunikacyjnych.
- Załączanie oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach realizowanej jest za pomocą włączników miejscowych instalowanych na wysokości 1,1m.
- Instalację oświetleniową do opraw typu I1, I2 oraz I4 wykonać w drugim etapie budowy ( podczas remontu elewacji zewnętrznej budynku ).
- Po wykonaniu prac montażowych wykonać stosowne pomiary ochronne instalacji.

UWAGA

F I U K - Firma Inżyniering Architektoniczna B.Fiuk 72-006 Mierzyn ul. Wesoła 10 tel. 091 4858 167	
Opracowanie: Przebudował remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T	
Adres: Inwestor: <b>Szczeciński Park</b> Szczecin ul. Niemcewiczka nr dz 17/a dz nr ewidencyjny 3/5	
Projektant:    inż. Henryk Gałęński upr. 27/64	
Sprawdził:    mgr inż. Jan Księżewicz upr. 85/64	
Opisano:      mgr inż. Jarosław Zerkowicz	
Faza-Opracowanie: Proj. budowlany ENERGETYKA	SKALA - 1:100
Nazwa rysunku: <b>INSTALACJA OŚWIEPLENIA</b> ELEWACJI I PIETRO	Nr. rysunku <b>E2</b>
Data: 07.2011 r.	